

中山检测机构灯具检测优惠中

产品名称	中山检测机构灯具检测优惠中
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13352906691 13352906691

产品详情

我司可靠性测试实验室是一个全面的、经验丰富的流程服务机构，已有丰富的检测流程咨询经验，拥有技术团队为您提供检测流程需求路灯的主要客户是单位，而非普通消费者，因而是一个比较、比较封闭的产业。路灯从初的钠灯、灯到现在的LED灯，经过了一个漫长的发展过程，同时，在这个发展过程中遇到了一些技术性问题。时至，LED路灯在国内已经约有十年之久，包括电源供应器、电源驱动、散热技术、光学技术等每年都有新的突破，而一些基本技术在国内却没有得到解决，LED路灯防雷问题就是有待解决的问题之一。

路灯已经存在很多年了，为什么现在才提出路灯需要防雷这件事情？其实，在过去使用的高压钠灯和传统灯是用高压灯泡设计的，其本身就有防雷的效果。到近些年，LED灯逐渐普及，LED灯需要供电电压较小，通常是利用电源供应器将交流电转换为直流电来驱动，这使得LED路灯本身的防雷性就没有了，因而需要为路灯设计防雷模块。

LED（Light Emitting Diode），又称发光二极管，它们利用固体半导体芯片作为发光材料，当两端加上正向电压，半导体中的载流子发生复合，放出过剩的能量而引起光子发射产生可见光。

UL流程在美国属于非强制性流程，主要是产品安全性能方面的检测和流程，其流程范围不包涵产品的EMC（电磁兼容）特性。以下简单介绍LED道路照明产品涉及到的有UL8750、UL1310及UL60950。UL8750适用于将安装在额定600V支路或低的非危险位置的LED照明光源元件的安全要求，同样适用于连接到电池、燃料电池等隔离（无有效连接）电源的LED光源的安全要求；UL1310适用于包含输入电压120或240V ac电压通过软件或直接插入的连接15或20A交流电分支电路或潜在少于150V接地的，使用绝缘变压器和可以并入整流器及其它组件提供直流或交流电能源的，预期可用于提供能源给低压用电操作的CLASS2电源设备；UL60950适用于信息技术类(简称IT)设备的安规标准,包括手机、电脑及其周边设备,比如投影仪,打印机等等，也包括输出可带LPS（受限制电源）安全回路的电源供应器；深圳市三方检测技术服务有限公司秉承科学严谨的工作，以客户为中心，统筹安排测试计划，竭力缩短测试时间的周期，为客户提供快捷、公正的三方咨询检测等服务。服务区域遍布广东广州、深圳、东莞、佛山、中山、珠海、清远、惠州、茂名、揭阳、梅州、江门、肇庆、汕头、潮州、河源、韶关及全国各地如需多的咨询项目随时欢迎您前来咨询！